

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA S. A. (CEMOSA)
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	18-05-2021
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Cl Gema, 16 -Parcela H-16 14004 Córdoba

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Rafael López Puntas
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	rafael.lopez@cemosa.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	653 981 006
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	Celia.baez@cemosa.es

CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad mecánica, responsable del departamento de edificación de la empresa, con aproximadamente doce años de experiencia en el área de patologías de edificación, en la realización de cálculo de estructuras, supervisión de proyectos, realización de proyectos de refuerzos y estudios de diagnosis.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	23/06/2023
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	03/07/2023, DURACIÓN: 3 MESES.
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	5 HORAS DIARIAS DE LUNES A VIERNES -300 € BRUTOS MENSUALES.
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí / No

PERFIL DEL CANDIDATO³:

GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA.

¹ Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

² Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

³ Indique información (si procede) sobre el nº de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Funciones de apoyo y colaboración relacionadas con revisión de proyectos de edificación, cálculo de estructuras y estudios de diagnóstico y patologías.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Desarrollar la capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos a la práctica profesional.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

